

<<组织化学>>

图书基本信息

书名：<<组织化学>>

13位ISBN编号：9787117043120

10位ISBN编号：7117043121

出版时间：2001-11-01

出版时间：人民卫生出版社

作者：李叔痰等编

页数：1001

字数：1448000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<组织化学>>

内容概要

《组织化学》是迄今为止由我国组织化学专家编写的一部大型组织化学专著。

全书共25章及附录、插图77幅、照片33张，总计约为125万字。

包括绪论、组织化学基本理论、组织化学的基本技术、蛋白质和氨基酸、核酸与核蛋白、碳水化合物、脂类无机成分、酶类有水解、转移、裂解、氧化、脱氢、合成、异构及同工酶和电镜细胞化学、某些生物活性物质、凝集素、荧光、免疫和定量组织化学；原位杂交组织化学；放射自显影术。

全书内容丰富，资料新颖、全面、系统，全书突出“新”、“全”、“用”三个字。

本书出版必将推动我国组织化学事业的进一步发展，必将为生物学科和医药学院的教师、研究生及从事生命科学研究和实验技术人员提供一本大型组织化学专著和重要参考书。

<<组织化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 组织化学基本理论第三章 组织化学的基本技术第四章 蛋白质和氨基酸第五章 核酸与核蛋白第六章 碳水化合物第七章 脂类和脂蛋白第八章 无机成分第九章 酶组织化学基本原理第十章 水解酶第十一章 转移酶第十二章 裂解酶第十三章 氧化酶第十四章 脱氢酶第十五章 异构酶第十六章 合成酶第十七章 同工酶第十八章 电镜细胞化学第十九章 某些生物活性物质的组织化学第二十章 凝集素组织化学第二十一章 荧光组织化学第二十二章 免疫组织化学第二十三章 定量组织化学第二十四章 原位杂交组织化学第二十五章 放射自显影术附录1 常用试剂的配制附录2 常用酸碱各种数量值附录3 化学试剂的规格附录4 生理性溶液的配制附录5 放射性物质数据和单位附录6 组织化学主要的缓冲溶液附录7 组织化学试剂英汉对照附录8 组织化学名词中英对照

<<组织化学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>